

Äpid aitavad loodust avastada!

Maris Sepp, Keskkonnaameti keskkonnahariduse spetsialist

Eestikeelsete loodusteemaliste nutirakenduste valik on üpriski mitmekesine. Eesti ettevõtte Walk & Learn on loonud mitmeid nii Androidi kui iOS-i platvormil töötavaid rakendusi, mille hulgas näiteks seeneaabits, jälgede määraja ja kahepaiksete kohta teadmisi sisaldav rakendus.

Kevadisel ajal on kindlasti rõõm kasutada just [kahepaiksete rakendust](#). Selle abil on võimalik määrata 11 liiki Eestis elavaid kahepaikseid. Liike saab määrata nii täiskasvanud isendite kui ka kulleste järgi. Määramise hõlbustamiseks ja liikidega tutvumiseks on lisatud hulgaliselt värvifotosid, tunnuste jooniseid ning häälistsusi.

[Nutikas linnumääraja](#) aitab algajal linnuhuvilisel looduses kohatud linnuliiki tuvastada silma hakanud tunnuste, näiteks suuruse, noka kuju, värvuse, elupaiga vms järgi. Määraja sisaldab 267 linnuliiki ehk kõik Eestis regulaarselt pesitsevad, talvitavad ja läbirändavad linnud ning ka mõned haruldused. Iga liigi kohta on määrajas kirjeldus, pildid, helisalvestis, levikukaart. Talviseks perioodiks sobib aga paremini [talvine aialinnuaabits](#).

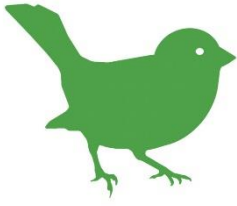
Samblike kindlaks tegemiseks on [Eesti epifüütsete suursamblike määraja](#). Interaktiivne määraja sisaldab 111 liiki. Käsitatud on kõik Eestis leitud puudel kasvavad suursamblikud. Liikide lehtedel on esitatud täiendav info ning selle liigi Eesti levikukaart.

[Horisoni pilveaabitsa rakendus](#) on pilvede ja teiste atmosfäärinähtuste määramise abimees. Pilvede põhivormid on aabitsas järjestatud vastavalt nende esinemiskõrgusele atmosfääri kõige alumises õhukihis ehk troposfääris – alustades kõige kõrgemal asuvatest kiudpilvedest. Eraldi on välja toodud ka troposfäärist kõrgemal mesosfääris esinevad helkivad ööpilved.

Nii algajatele kui ka edasijõudnud kalasõpradele sobib suurepäraselt [Eesti kalade rakendus](#). Selle abil on võimalik tutvuda kõigi Eesti vetest püütud kaladega ja käsitatud on ka liike, keda veel Eesti aladelt saadud pole. Kokku 102 kalaliiki.

Sügise poole tasub aga alla laadida [seeneaabits](#). Selle määraja abil saab tutvuda Eestis leiduva 56 seeneliigiga. Lisaks pildile pakub telefon ka sõnalist infot, sest pelgalt pildi abil ei pruugi seene määramine kuigi täpne olla.





Aastaringelt sobib kasutamiseks [Minu Loodusheli](#) rakendus. Helivaatluste nutirakendus on mõeldud lindude, konnade, putukate või teiste loomade häälte salvestamiseks välitingimustes. Samas täidab rakendus ka vaatluspäeviku rolli - koos helifailiga salvestatakse vaatluse aeg ja koht, loomaliigi või -rühma nimetus ning vaatleja kommentaarid. Rakendus on ühendatud PlutoF pilvega, kuhu internetiühenduse olemasolul saab kõik vaatlused ja helifailid saata ning nendega hiljem töölaual töötada. [Lisalugemist](#) Loodusheli rakenduse kohta.

Kõigi vahel, kes sisestavad Minu Loodusheli rakenduse kaudu maikuu jooksul vähemalt ühe loodusheli, loositakse välja 3 TÜ loodusmuuseumi külastuse perepiletit!

Head looduse avastamist läbi nutirakenduste!